English translation of JP48-38316B

- (51) Int. Cl.
- C09k 1/54
- (52) Japanese classification
- 13(9)C114,2
- (19) Japan Patent Office
- Japanese Patent Publication
- (11) Publication of Patent Application: 48-38316
- (44) Date of publication: 16.11.48(1973)

Number of inventions: 1

- (2 pages in total)
- (54) YTTRIUM BARIUM SILICATE PHOSPHOR
- (21) Application number: 45-78456
- (22) Filing date: 09.09.45(1970)
- (72) Inventor Tsuneyo Sumida

In the Horikawa-cho Factory

Tokyo Shibaura Electric Co., Ltd.

72, Horikawa-cho Saiwai-ku Kawasaki-City

English translation of JP48-38316B

Inventor Minoru Watanabe
The same place as above

(71) Applicant

Tokyo Shibaura Electric Co., Ltd.

72, Horikawa-cho Saiwai-ku Kawasaki-City

(74) Agent

Attorney Akira Tomioka and other three persons

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Fig. 1 is a view showing emission spectrum of the phosphor of the present invention, and Fig. 2 is a view showing the change of luminance by the amount of barium added to the phosphor of the present invention.

DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

The present invention relates to a novel phosphor. Examples of a phosphor used for a flying-spot scanner or the like include a cerium-activated yttrium silicate phosphor and a well-known cerium-activated calcium magnesium silicate phosphor (P16); it is demanded that these are phosphors such that emission region thereof is in a visible short wavelength range or a near-ultraviolet range and each of afterglow time is very short, and it is desired that the luminance of these

phosphors is further improved.

An object of the present invention is to provide a phosphor used for a flying-spot scanner, which is more favorable in luminance than the above-mentioned P16.

That is to say, the phosphor is obtained in such a manner that a cerium compound is added as an activator to yttrium oxide, barium silicate and barium nitrate to fire the mixture in a reducing atmosphere.

With regard to this phosphor, the peak of emission spectrum by stimulation such as an electron beam and an ultraviolet beam fluctuates in some degree depending on the amount of barium added to exhibit a value of 410 to 430 nm, but it corresponds approximately to the spectral sensitivity of photoelectric surfaces such as ordinary S4 and S20, so that a high profit may be obtained in a system where the emission of the phosphor and a photoreceiver are combined.

The phosphor according to the present invention emits light by stimulation of an electron beam or ultraviolet beam, and particularly the stimulation of an electron beam offers higher output.

The phosphor according to the present invention is hereinafter described with reference to examples. Example 1

3 mol of yttrium oxide, 6 mol of silicic acid, 2 mol of barium nitrate, 0.33 mol of yttrium fluoride and 0.05 mol of

cerium nitrate were weighed and well mixed, and this mixture was filled into a silica crucible. This was fired in a carbon reducing atmosphere at a temperature of 1300°C for 4 hours to obtain a phosphor. The emission spectrum of this phosphor by stimulation of an electron beam is shown in Fig. 1. In comparison between this phosphor and P16 phosphor, 5% of luminance was improved.

Example 2

Each of 0.5 mol, 1.33 mol, 3 mol and 8 mol of barium nitrate was added to 1 mol of yttrium oxide, 2 mol of silicic acid, 0.05 mol of yttrium fluoride and 0.025 mol of cerium chloride, and the mixtures were well mixed, and each of four kinds of the mixtures was put in a silica crucible to obtain four kinds of phosphors in the same manner as in Example 1. The luminance of each of the phosphors at that time is shown in Fig. 2. The numeral 2 in the Fig. 2 was the luminance corresponding to each of the concentrations of barium added, and the maximum luminance was exhibited when the amount of barium is 0.5 mol. In comparison between this phosphor and Fl6 phosphor, 10% of the luminance was improved.

The phosphor of Example 1 is shown by the numeral 1 in Fig. 2.

Example 3

Each of 0.005 mol, 0.01 mol, 0.05 mol and 1 mol of barium nitrate was added to 2 mol of yttrium oxide, 4 mol of silicic

acid anhydride, 0.1 mol of yttrium fluoride and 0.05 mol of cerium chloride to prepare four kinds of mixtures, which were fired in the same manner as in Example 1 to thereafter obtain four kinds of phosphors. The luminance of each of these phosphors is shown in the numeral 3 in Fig. 2. At that time, the highest luminance was exhibited when the amount of barium is 1 mol, and the luminance is 15% higher than that of P16 phosphor.

The cerium-activated yttrium barium silicate phosphor of the present invention with barium thus added is a phosphor with so higher luminance than a conventional one as to be used for a flying-spot scanner or the like.

57 CLAIMS

A yttrium barium silicate phosphor, comprising a silicate compound of yttrium and barium as a matrix, which is activated by cerium.

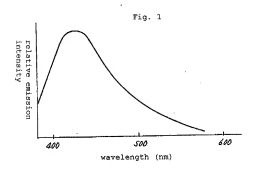
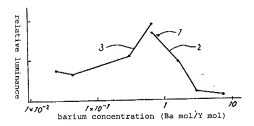


Fig. 2



(19) 日本国特許庁



の規定による条件出版

崭新疗景官 井 土 欽 久 嶽

総弁護束の範囲を配金れた発明の数

大阪府鮮和田市本町112 民名

44 新出版人 住所

46 9 20

48 072647

左交 ①

1. 祭明の名称:

牌解法。

るつぼによるガラスの連続疾所

2. 特許請求の範囲

1.複数のるつぼ窯を配置して、各るつぼ内の密 解ガラス素体を、その内底膜より若干ト方に棚口 した流出管を介してるつぼ外に設置した加熱装置 付のガラス素地瘤に適宜流出せしめるようにした ことを特徴とするるつぼによるガラス連続密解法。 2.特許績求の範囲第1項記載のるつぼによるガ ラス連続溶解法において、各るつぼ内に耐熱耐触 材製の円筒状浮輪を避難し、るつぼ内の溶解ガラ ス素地を該理輸内側より流出管に流出できるよう にしたととを特徴とするるつぼによるガラス連続

8.るつ理底線に耐熱耐蝕材製の流出管を密嵌揮 入して、該施出費入口をるつぼ内庇護より突出せ しめ、ち流出費出口を水循環冷却した幹体で着脱 自在に嵌合できるようにしたととを特徴とするる

公開特許公報

①特開昭 48 - 38316

昭48 (1973) 6. (3)公開日

46-72647 20特願昭

昭46.(1971) 9.18 22出願日 (全3頁) 未請求 審查請求

广内整理番号 52日本分類

6765 41 6765 41

21 A31 21 A321

つほ。

発明の詳細な説明

本発明は複数のるつぼ窯によりガラス素地を溶 解して連続的に施出できるようにしたるつぼによ るガラス連続路解法並びにその実施に直接使用さ れるるつ何に関するものである。

従来、ガラス溶解窯にはタンク窯とるつ度窯と があり、前者は窓の一端から原料を投入し、熊獺 から常に一定量の密解ガラス素地を連続的に取出 すととができ、ガラス原料投入からガラス加工に 至る工程を流れ作業化できる特徴があるが、大規 雌とたり、少量生産を欲する場合に不向で、との 場合タンク宛を小型にすれば痛めて熱効率が悪く 経済的に不利となるので、少量生産の場合には専 ちるつ性寒に頼っていた。しかしながら、るつほ 窒では旅解ガラス雲地を熟練した作業員が長い桿 を使って増取ることになり、このため連続的なガ ラスの生産加工を行りことが困難であった。

本発明者はタンク築が火焰により直接ガラス原

つぼの壁を通してガラス原料を加熱溶解するので、 火焰とガラスとが直接接触せず、光学ガラス、着 色ガラス、伯ガラス等のように火炬に触れて変化 しゃすいガラスの溶解器に適することに維み、複 数個のるつぼ窯の底部に開閉自在の流出管を设け、 流出したガラス素地を一定温度に保持できるガラ ス素地層に導くことにより上記問題点を解決する ことに成功した。

すなわち、第1発明は複数のるつぼ窯を配置して、 各るつ何内の熔解ガラス素増を、その内底値より 若干上方に開口した流出音を介してるつぼ外に殺 進した加勢装置付のガラス素地瘤に適宜流出せし めるようにしたことを特徴とするるつぼによるガ ラス連続溶解法を提供し、第2発明は、第1発明 において、各るつぼ内に耐熱耐蝕材製の円筒状浮 輪を遊躍し、るつぼ内の密解ガラス素地を荻浮輪 内側より流出質に流出できるようにしたことを持 番とするガラス連続容解法を提供し、更に第8発 明は、るつぼ底塘に耐熱耐蝕製の流出管を密嵌挿 入して、政統出籍入口をるつぼ内底面より突出せ

しめ、該流出音出口を水循環冷却した栓体で著税 自在に嵌合できるようにしたことを特徴とするる つ煙を提供するものである。

本発明方法及びその実施に使用するるつぼに従 い、関値により例示説明すると、それぞれるつぼ 1 を内蔵したるつぼ窯2が8個ガラス素地溜4の 調節機能41の周辺に配置される。前記各るつぼ 窓に内蔵されたるつぼは、いずれもその底壁12 の略中央部がるつぼ口11に向って中属に形成さ れてかり、該中高部12には貫孔13が穿殺され、 核貨孔に白金、煉瓦等の耐熱耐触材製の流出管 14 が溶機補入されて、流出管14の入口141は中高 部12上端より若干上方に、流出管14の出口 142は3つぼ底壁12より外部に能んでいる。 更 に、この流出管出口142には、栓体15がるつぼ 窯2の炉墜孔21から着脱自在に嵌合できるよう にしてある。栓体15は中空円柱伏体につくられ、 下部より給水パイプ 151が挿入されて前記中空円 柱状体内を充水し、側壁下方の排水口152から排 水されて水循環冷却ができるようになっている。

-8-

また、各るつぼの施出管出口142には、ガラス素 協欄 4 に向って頻解した顧 8 がおかれ、韓傾はる つ 度 算 損 撃 孔 2 2 を 通 して、 その 下 機 は ガラス 妻 地溜4の淵筋構窓41に導入されている。単に各 るつぼ口11には養16が被せられ、各るつぼ内 には白金、煉瓦等の耐熱耐蝕材製の円筒状浮輪 17 が遊邏される。ガラス素増加4は耐火煉瓦製から なり、スロート48によって調節槽部41と供給 機器42とに分けられ、上壁に魔気加熱器44が 付設されたもので、確多を介してるつぼ簿2と隣 接する。従って各るつぼだガラス原料を投入し図 外加熱装置によりるつ控外限而より加集 ス順料を跨幅し、るつぼから降体を持いて流出電 から溶解ガラス素増5を値 の調節機能に流入させる。答解ガラ きガラス素塩を施出して空になったるつぼには再 び栓して順料を投入して加勢する 個のるつぼから順次連続的にガラス しめて羅筋機能にガラス る。更にるつぼからガラス素塩を施出させる際に

は、るつぼ内の密解ガラス素地に半没伏骸になっ T 遅かんでいる円標理論でよってその内側よりガ ラス素地が流出管入口に吸い込まれることとなる。 本発明によれば、①るつぼ窯熔解ガラス素地独 特の間感用熱による痛品質ガラス素地が得られる ととは勿論、複数個のるつぼ窯で連続的にガラス 素地を溶解流出して供給するととができ、小量、 多品類のガラス加工に広することができる。②円 衛母輪及びるつ四内底面より突出した施出費によ りるつぼ内の汚染又は不確物を含んだガラス素地 が流出することがなく、ガラス素地の純度を高く 保持できる。②更に小規模のガラス溶解器として 権告係徴で製作養安価につく、などの利点を有す

関而の簡単な説明

第1回及び第2回は本発明方法の実施に使用さ れる夢護例を示す概略平面図及び概略機断面図、 **学経験演 8 図は本発明方法の実施に使用するるつぼの縦** 別2 断面図である。

1…るつぼ、12…るつぼ底壁、14…流出膏。

3 t mm

141… 施出曹入口、142… 施出曹出口、15 … 桂体、17…円柱伏厚輪、2…るつぼ窪、4… ガラス素地相、44… 回熱装置、5… 溶解ガラス 素地。

> 条 明 者 程 業 和 康 等許出顧人 松溴硝子工業株式会名

